

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список аббревиатур	7
Введение	9
Глава 1. Значение изучения внутренних болезней	
в подготовке врача	11
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	13
Основные этапы развития методов диагностики внутренних болезней	14
Выдающиеся отечественные ученые, внесшие большой вклад в развитие пропедевтики и методов диагностики	16
Биомедицинская этика	19
Взаимоотношения врача и больного	21
Задача и тесты для контроля усвоения темы	37
Глава 2. Философские и практические основы постановки	
клинического диагноза	40
Философские основы постановки клинического диагноза	40
Практические основы постановки клинического диагноза	44
Написание истории болезни в клинике внутренних болезней	50
Жалобы	51
История развития настоящего заболевания	52
История жизни больного	53
Объективное исследование больного	55
Предварительный диагноз	56
План обследования	57
План лечения	57
Дневники наблюдений	59
Клинический диагноз	60
Этапный эпикриз	61
Выписной эпикриз	62
Грядущее истории болезни	63
Глава 3. Семиотика и диагностика внутренних болезней	64
Краткие определения некоторых терминов	64
Общие методы клинического обследования больных	65
Расспрос	65
Осмотр	67
Пальпация	71
Перкуссия	72
Аускультация	75

Глава 4. Болезни органов дыхания	80
Краткая анатомо-физиологическая характеристика органов дыхания	80
Анатомия органов дыхания	80
Физиология дыхания	83
Семиотика и диагностика болезней органов дыхания (класс X по Международной классификации болезней-10)	85
Расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация при болезнях органов дыхания	85
Функционально-диагностические методы исследования при болезнях органов дыхания	96
Нозологические формы болезней органов дыхания	107
Пневмония	107
Бронхиальная астма	116
Тесты	130
Глава 5. Болезни системы кровообращения.	135
Краткая анатомо-физиологическая характеристика системы кровообращения	135
Семиотика и диагностика болезней системы кровообращения (класс IX по Международной классификации болезней-10)	143
Расспрос, осмотр, пальпация и перкуссия	143
Аускультация сердца	156
Функционально-диагностические методы исследования болезней системы кровообращения	173
Лучевые методы исследования сердечно-сосудистой системы	182
Электрокардиография	183
Эхокардиография	193
Нозологические формы болезней системы кровообращения	195
Ревматизм	195
Болезни митрального клапана	199
Болезни аортального клапана	207
Ишемическая болезнь сердца	214
Сердечная недостаточность	236
Тесты	247
Глава 6. Болезни органов пищеварения	251
Краткая анатомо-физиологическая характеристика органов пищеварения	251
Семиотика и диагностика болезней органов пищеварения (класс XI по Международной классификации болезней-10)	259

Расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация при болезнях органов пищеварения	259
Функционально-диагностические методы исследования при болезнях органов пищеварения	271
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	286
Краткая анатомо-физиологическая характеристика печени и желчевыделительной системы	296
Семиотика и диагностика болезней печени	303
Расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация при болезнях печени.	303
Функционально-диагностические методы исследования при болезнях печени.	314
Нозологические формы болезней печени	321
Хронический гепатит	322
Цирроз печени	330
Тесты	338
Глава 7. Болезни мочеполовой системы	341
Краткая анатомо-физиологическая характеристика мочеполовой системы	341
Семиотика и диагностика болезней мочеполовой системы (класс XIV по международной классификации болезней-10) . . .	347
Расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация при болезнях мочеполовой системы	347
Функционально-диагностические методы исследования при болезнях мочеполовой системы	355
Нозологические формы болезней мочеполовой системы острый гломерулонефрит.	366
Этиология	366
Патогенез	366
Морфология	367
Течение	368
Данные расспроса	369
Данные объективного исследования	371
Данные дополнительного обследования	371
Тесты	374
Глава 8. Болезни крови и кроветворных органов.	377
Краткая анатомо-физиологическая характеристика системы крови и кроветворных органов	377
Семиотика и диагностика болезней крови и кроветворных органов (класс III по международной классификации болезней-10). . . .	386

Распрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация при болезнях крови и кроветворных органов	386
Функционально-диагностические методы исследования при болезнях крови и кроветворных органов	390
Нозологические формы болезней крови и кроветворных органов. . .	404
Железодефицитные анемии	404
Острые лейкозы (гемобластозы).	411
Тесты	418
Глава 9. Болезни эндокринной системы	421
Краткая анатомо-физиологическая характеристика эндокринной системы	421
Семиотика и диагностика при болезнях эндокринной системы (класс IV по Международной классификации болезней-10). . .	430
Распрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация при болезнях эндокринной системы	430
Функционально-диагностические методы исследования при болезнях эндокринной системы	436
Нозологические формы болезней эндокринной системы	441
Сахарный диабет	441
Тиреотоксикоз с диффузным токсическим зобом.	449
Гипотиреоз	453
Тесты	458
Глава 10. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани . . .	461
Нозологические формы болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII по Международной классификации болезней-10) — ревматоидный артрит	461
Тесты	471
Глава 11. Аллергические болезни	473
Аллергозы (класс XIX по Международной классификации болезней-10: некоторые другие последствия воздействия внешних причин). . . .	473
Общие вопросы	473
Лекарственная аллергия	475
Анафилактический шок	478
Тесты	480
Эталоны ответов к задачам и тестам контроля по всем разделам	482
Рекомендуемая литература	484
Электронные образовательные ресурсы, информационно- справочные и поисковые системы	485
Приложение 1	486
Приложение 2	490
Предметный указатель	492